



# ENERGY LIGHT

## Мультифункциональное стекло нового поколения

### Универсальность по всем характеристикам

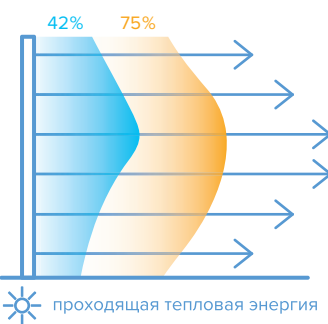
Energy Light – стекло с показателем средней рефлексивности и нейтральным оттенком, идеальный вариант для применения на фасадах коммерческих зданий.

Отличный показатель теплопередачи и достойный солярный фактор позволяют эффективно защитить помещение от нагревания в летний период и, наоборот, обеспечить высокую теплоизоляцию в холодное время года.

Ввиду внешней нейтральности Energy Light прекрасно сочетается с фасадными конструкциями холодных оттенков и любыми видами ПВХ-профилей, а использование покрытия на просветленном стекле Planibel Crystalvision позволяет создать дополнительный акцент на нейтральности и кристальной чистоте.

Ключевое преимущество Energy Light в его универсальности: продукт может использоваться как в закаленном, так и в незакаленном виде; а комбинация двух вариантов Energy Light позволяет сохранить эффект единства фасада, при этом технические показатели конструкции будут отличаться особо высокими нормативными характеристиками и соответствовать всем стандартам строительства.

Оптимальная рефлексивность и достойный показатель светопропускания придают зданию особый архитектурный облик и обеспечивают его одновременной строгостью и элегантностью.



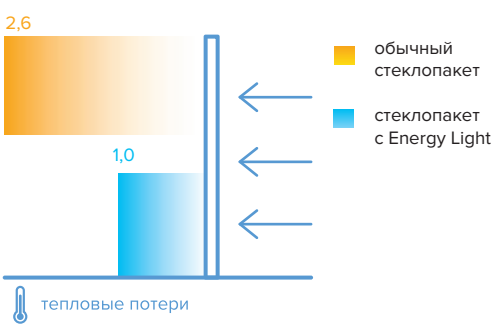
**SF — 42%**

Более половины вредных УФ-лучей не проникает внутрь здания



**LT — 64%**

Достаточное количество естественного света в помещении



**Ug — 1,0**

Высокая энергоэффективность — залог комфорта в помещении



**LR — 26%**

Средние показатели рефлексивности

 Для создания эффекта максимальной нейтральности доступна версия на Planibel Crystalvision







Мультифункциональность, которую видно

Универсальность Energy Light позволяет использовать этот продукт и в остеклении жилой недвижимости. В зависимости от размеров остекления, Energy Light можно использовать как в закаленном, так и в сыром виде.

Мультифункциональное стекло Energy Light обеспечивает защиту помещения от холода зимой благодаря очень низкому коэффициенту теплопередачи. При этом сохраняет прохладу летом, блокируя избыточную тепловую энергию от знойного солнца.

Оптимальная рефлексивность и высокий показатель светопропускания обеспечивают эффект приватности жителям домов, сохраняя пропускание достаточного количества естественного света в помещение. При таких показателях внешний вид стекла сохраняет свою нейтральность, облагораживая внешний вид жилой недвижимости, придавая визуальную премиальность и привлекательность недвижимости.



Сохраняет тепло зимой



Эффект приватности



Защищает от перегрева летом



Достаточное количество естественного света внутри помещения

